



**PRÁCTICA:** interruptor ON/OFF.

- Indicador de encendido.
- 30 W disponibles en la salida positiva sola.

**PRECISA:** Ondulación de salida < 3mV rms.

- Tensión de salida ajustable de  $\pm 10$  a  $\pm 15$ V.

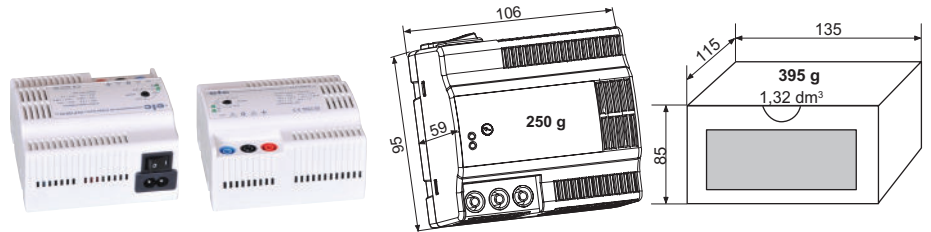
**PROTEGIDA:** contra cortocircuitos.

**RESISTENTE A GOLPES**



### 30 VATIOS

+/- 10 a 15V	1A
o 12V	2,5A
o 24V	1A



## Especificaciones

- Fuente de alimentación de salida equilibrada con 0V en común.
- Salidas flotantes en conexiones de seguridad de 4 mm.
- Tensiones de salida ajustables: de  $\pm 10$  a  $\pm 15$ V.

### Salida de +15V

- Regulación : < 15mV para una variación de carga del 0 al 100%.  
< 2mV para una variación de línea del -10 al +10%.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo:  
< 3mV de cresta a cresta de la señal de conmutación  
< 8mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz  
< 10mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

### Salida de -15V

- Regulación : < 10 mV para una variación de carga del 0 al 100%.  
< 2mV para una variación de línea del -10 al +10%.
- Ondulación : < 3mV rms incluyendo  
< 2mV de cresta a cresta de la señal de conmutación  
< 4mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz  
< 15 mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

### Salida de 24V (ajustable de 20 a 30V)

Disponibles entre la salida + y -

- Regulación : < 15mV para una variación de carga del 0 al 100%.  
< 2mV para una variación de línea del -10 al +10%.
- Ondulación : < 5mV rms incluyendo:  
< 3mV de cresta a cresta de la señal de conmutación  
< 12mV de cresta a cresta de la señal a 100Hz  
< 30mV de cresta a cresta de los picos de conmutación

### Indicadores

- 2 indicadores LED verdes de encendido de +15V y -15V.

### Corriente +15V (sola)

- I máx. : 3A a 10V  
2,5A a 12V  
2A a 15V

### Corriente -15V (sola)

- I máx. : 1,1A en estado de cortocircuito  
1A de 10 a 15V

### Corriente de 24V (ajustable de 20 a 30V)

- I máx. : 1A de 20 a 30V

### Potencia

- Potencia de salida máx.: 30W.
- I máx  $\pm 15$ V : 1A

### Protecciones

- Contra cortocircuitos mediante límite de corriente y disyunción.
- Contra sobrecorriente en origen mediante fusible.

## Otras especificaciones

- Seguridad : clase II. Muy baja tensión de seguridad (SELV).  
Cumple la norma EN 61010-1, categoría II de sobre-tensión, grado 2 de polución.
- CEM : Cumple la norma EN 61326-1, criterio B de rendimiento, y EN 55011, grupo I ISM, clase B.
- Grado de protección : IP30.
- Temperatura de trabajo : 5 a 40 ° C
- Tensión de entrada : 190 a 264 V, 50 / 60 Hz.
- Entrada de la red : conector C8 con cable C7 CEI320 (2 polos de doble aislamiento)
- Consumo eléctrico : 40W máx.
- Control ON/OFF : conmutador.
- Rigidez dieléctrica : 3000 V entre la entrada y la salida.
- Presentación : carcasa de policarbonato serigrafada.